

materiál

Polymerní systém na vodní bázi

provedení

JF100 se dodává jako plechovka o objemu 700 ml s pistolí 2 v 1 a trubkovým šroubovacím nástavcem. Barva pěny: bílo-šedá

Dodací formulář

Objednávka číslo.	Dodací formulář	Obsah v ml	Obsah přepravní krabice
342909	Plechovka plechovka	700	12 plechovek

Technická data

Charakteristika	Standard	Klasifikace
Třída stavebního materiálu	DIN 4102-1	B2 (normálně hořlavý) P-NDS04-1031
Index zvukové izolace	EN ISO 140	až 60 dB
Teplota plechovky		od +10°C do +35°C
Teplota zpracování		od +10°C do +35°C
Objemová hmotnost		55 kg/m ³
nelepivé	FEICA TM1014	cca 6 minut
modelovatelný		do 5 minut
plně odolný*		2-3 dny
výtěžek		cca 14l
Teplná vodivost	EN12667	0,036 W/m K
pevnost v tahu		12 Pa
Prodloužení po přetržení	ISO 527	59 %
tlakové napětí s 10% komprese	FEICA TM1011	0,55 kPa
Pevnost ve smyku	FEICA TM1012	5 kPa
Ekologická kniha staveb a renovace		Index produktu: 8691 ap
Teplotní odolnost		- 40 °C až +90 °C
dobu skladování		9 měsíců
úložný prostor		+ 10°C, suché, svislé a bez mrazu

* V závislosti na teplotě a vlhkosti

Příprava

- Podklady musí být čisté a stabilní. Odstraňte volné části, prach a mastnotu.
- Zakryjte přilehlé povrchy a také obklady stěn a podlah v pracovní oblasti.



JF100

VÝPLŇ SPÁR PĚNA

Výplň a izolační pěna eko



Tento 1složkový, vodou ředitelný tmel do spár je vhodný pro udržitelnou izolaci a izolaci vnitřních spár v oblasti sádkkartonu, dveří a oken. Díky rychlému a především čistému zpracování se JF100 často používá také při renovacích a renovacích. Kromě toho dokáže JF100 lépe absorbovat pohyby součástí díky své vysoké elasticitě cca 25 %.

Výhody produktu

- 100% bez isokyanátu, certifikováno
- na vodní bázi EC1+ a RAL
- Rychlé a snadné zpracování. Snadné čištění
- Dobrá přilnavost ke standardním stavebním povrchům
- Žádné lisování
- Registrován v databázi pro ekologické stavby a rekonstrukce

zpracovává se

- Před každým použitím dózu alespoň 20x silně protřepejte.
- Odstraňte bezpečnostní uzávěr, našroubujte plechovku na pistoli a nastříkejte pomocí hvězdicové trysky AA005. Dávkování vypouštěného množství se provádí ovládním spouštěcí páky a dávkovacího šroubu na pistoli. Při použití trubice AA210 ji před použitím opatrně nasadte na ventil a otočte o 90°.

Dávkování vypouštěného množství se provádí stisknutím páky ventilu.

- Plechovku držte vždy ventilem dolů.
- Dávkujte JF100 střídavě a spáru (doporučená Š: 30 mm, D: 70 mm) 100% zcela vyplňte.
- Přebytečnou pěnu ze spáry v případě potřeby odstříhňte do 5 minut pomocí špachtle, např. zdola nahoru.
- Spoj lze ihned po zpracování překrýt, např. B. s fóliemi nebo obklady (jako jsou dřevěné kompozitní panely)
- Přímé zatížení spáry nátěrem nebo přetmelením je možné po cca 4 hodinách ztuhnutí povrchu.
- Nutno však podotknout, že v podložích není námraza. Optimální teplota plechovky je 20°C, při nižších teplotách lze očekávat nižší výnosy. Sousední komponenty musí být řádně a odborně smontovány a přiměřeně upevněny.

čištění

Případné zbytky na spoji lze oholit špachtlí do 5 minut po aplikaci. Je důležité zajistit, aby byla lopatka tlačena zdola nahoru (netahat!). JF100, který ještě plně nezreagoval, může být ošetřen vlhkým

Lze odstranit hadříkem/houbou nebo čističem AA200 JF. Vytvrzený JF100 lze odstranit pouze mechanicky. Po použití pistoli důkladně vyčistěte pomocí AA200.

Oznámení

Používejte pouze v místnostech s podlahovou plochou větší než 5 m² (výška podlahy 2,5 m) a dobrou ventilací. Nekuřte a chraňte si oči. Nevystavujte výplň povětrnostním vlivům, protože není odolná vůči UV záření. Ventil JF100 je přesně přizpůsoben pro pistole a trubky AA210 nabízené společností illbruck. Použitím těchto pistolí/trubek zajistíte optimální otevření ventilu. Tím je zajištěno požadované

výstupní rychlost a pro úplné vyprázdnění plechovky. Pistole a trubice, které byly použity s JF100, mohou být použity pouze s JF100.

Postup testování FEICA OCF

CPG Europe používá testovací metody vyvinuté a uznávané FEICA k poskytování transparentních a reprodukovatelných výsledků testů, které zákazníkům poskytují přesnou reprezentaci výkonu produktu. Testovací postupy FEICA OCF lze nalézt na: www.feica.com/our-industry/pufoamtechnology-ocf. FEICA je nadnárodní sdružení evropského průmyslu lepidel a tmelů, včetně výrobců jednosložkových pěn. Další informace na: www.feica.eu

JF100

VÝPLŇ SPÁR PĚNA

Výplň a izolační pěna eko



Bezpečnostní upozornění

Nejnovější verzi bezpečnostního listu naleznete na

www.illbruck.at

Certifikáty



servis

Tremco CPG je k dispozici na vyžádání
Aplikační technologie v Německu je kdykoli k
dispozici na čísle +49 2203 57550-600.

informace navíc

Výše uvedené informace mohou být pouze obecné
být vodítkem. Kvůli zpracování a
podmínkám mimo naši kontrolu

podmínky použití a rozmanitost různých
materiálů
provést dostatečné vnitropodnikové testy,
aby se otestovala vhodnost materiálu pro
příslušnou aplikaci. Technické změny
vyhrazeny.



Tremco CPG Germany GmbH
Werner-Haepf-Strasse 1
92439 Bodenwöhr
Německo
T: +49 9434 208-0 F:
+49 9434 208-230

info.at@cpg-europe.com
www.cpg-europe.com/de_DE/